

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. (2016) *Dasar-Dasar Endokrin*, Mulawarman University Press. Tersedia pada: https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0_3576.
- Association, A.T. (2020) “No Title,” *informasi umum* [Preprint]. Tersedia pada: <https://www.thyroid.org/>.
- Ayu, N., Saraswati, S. dan Salutondok, W. (2022) “Wellness and healthy magazine,” 4(February), hal. 9–18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30604/well.1183412022>.
- Azamris (2020) *Buku Ajar Kelainan Tiroid*. Yogyakarta: Deepublish.
- Castello, R., & Caputo, M. (2019). Thyroid diseases and gender. *Journal of Sex-and Gender-Specific Medicine*, 5(3), 136-141.
- Crosby, H. dkk. (2016) *Pola kelainan tiroid di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2013-Desember 2015, Jurnal e-Clinic (eCl)*.
- Ferraninda, F., Kusumajaya, H. dan Ardiansyah, A. (2023) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Hipertiroid Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam Di UPTD RSUD Dr. (HC) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung Tahun 2022,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), hal. 41–48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.673>.
- Gaw, A. dkk. (2012) *Biokimia Klinis*. 4 ed. Jakarta: EGC.
- Graha, C.K. (2010) *100 Questions & Answers Kolesterol*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Guyton, arthur C. dan Hall, J.E. (2018) *Hormon Metabolik tiroid, Dalam: Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 13 ed. Jakarta: EGC.
- Improvement, P. (2020) “Hyperthyroidism.” Tersedia pada: <https://doi.org/10.7326/AITC202004070>.
- Kee, J.L. (2007) *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. 6 ed. Jakarta: EGC.
- Kemenkes.RI (2016) *Profil Penyakit Tidak Menular, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Made, N. dkk. (2020) “Hipertiroidisme Graves Disease:Case Report,” *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(1), hal. 2020. Tersedia pada: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jukeraflesia>.

Mitchell, R. dkk. (2014) *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit*. EGC.

Niedziela, M. (2021) “Hyperthyroidism in adolescents,” *Endocrine Connections*, 10(11), hal. R279–R292. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1530/EC-21-0191>.

Pratama, A. dkk. (2014) *Hubungan Kadar FT4 dan TSH Serum dengan Profil Lipid Darah pada Pasien Hipertiroid yang Dirawat Inap di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2009-2013, Jurnal Kesehatan Andalas*. Tersedia pada: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.

Prumnastanti, G. dkk. (2021) “Hubungan Gangguan Fungsi Tiroid Terhadap Kadar LDL-Kolesterol,” *Jurnal SainHealth*, 5(2).

Shahab, A. (2017) *Dasar-Dasar Endokrinologi*. Diedit oleh S. Shahab. Rayyana komunikasindo.

Syuhada dan Rafie, R. (2015) *Korelasi Kadar Tiroksin (T4), Triiodotironin (T3) dan Thyroid Stimulating Hormone (Tsh) Serum Dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Hipertiroid di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung Bulan Februari-Maret Tahun 2015, Jurnal Medika Malahayati*.

Tandra, H. (2011) *Mencegah dan Mengatasi Penyakit Tiroid*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Thiruvengadam, S. dan Luthra, P. (2021) “Thyroid disorders in elderly: A comprehensive review,” *Disease-a-Month*, 67(11), hal. 101223. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.disamonth.2021.101223>.

Thomas, J., Varkey, J. dan Augustine, B. (2014) “Association between serum cholesterol, brain serotonin, and anxiety: A study in simvastatin administered experimental animals,” *International Journal of Nutrition, Pharmacology, Neurological Diseases*, 4(1), hal. 69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4103/2231-0738.124617>.

Utami, Diah Yanuarita, 2022 *Hubungan Kadar FT4 dengan Kolesterol dan HDL pada Pasien Hipertiroid di RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Tahun 2022*. Skripsi, Jurusan Teknologi Laboratorium Medik, Poltekkes Tanjungkarang, Lampung.

Wémeau, J. louis dkk. (2018) “Graves’ disease: Introduction, epidemiology, endogenous and environmental pathogenic factors,” *Annales d’Endocrinologie*, 79(6), hal. 599–607. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ando.2018.09.002>.